

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-60 Hazard Communication | Comunicación de Riesgos

1. HCS es el Estándar de Comunicación de Riesgos que es un estándar OSHA con la meta de asegurar que los empleadores y trabajadores conozcan sobre los riesgos químicos y cómo protegerse a sí mismos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. El Estándar de Comunicación de Riesgos impone la idea que los trabajadores tienen derecho a saber sobre
 - a. que químicos hay en el lugar de trabajo.
 - b. cuáles son los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
 - c. cómo protegerse a sí mismos de los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
 - d. todas las anteriores.

3. El Estándar de Comunicación de Riesgos requiere que los fabricantes e importadores de químicos desarrollen una _____
_____ para cada químico peligroso que producen o importan.
 - a. poder notarial
 - b. kit de primeros auxilios
 - c. hoja de datos de seguridad (SDS, en inglés)
 - d. cuenta de redes sociales

4. Estándar OSHA 1910.1200(f)(6) establece que el empleador debe asegurar que cada contenedor de químicos peligrosos en el lugar de trabajo es
 - a. de plástico transparente.
 - b. etiquetado, señalado o marcado.
 - c. hecho de aluminio.
 - d. adecuado.

5. Antes de usar químicos revise
 - a. el olor.
 - b. la nota de empaque.
 - c. el clima.
 - d. la etiqueta y SDS.



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-60 Hazard Communication | Comunicación de Riesgos

1. HCS es el Estándar de Comunicación de Riesgos que es un estándar OSHA con la meta de asegurar que los empleadores y trabajadores conozcan sobre los riesgos químicos y cómo protegerse a sí mismos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
2. El Estándar de Comunicación de Riesgos impone la idea que los trabajadores tienen derecho a saber sobre
 - a. que químicos hay en el lugar de trabajo.
 - b. cuáles son los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
 - c. cómo protegerse a sí mismos de los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
 - d. todas las anteriores.
3. El Estándar de Comunicación de Riesgos requiere que los fabricantes e importadores de químicos desarrollen una _____ para cada químico peligroso que producen o importan.
 - a. poder notarial
 - b. kit de primeros auxilios
 - c. hoja de datos de seguridad (SDS, en inglés)
 - d. cuenta de redes sociales
4. Estándar OSHA 1910.1200(f)(6) establece que el empleador debe asegurar que cada contenedor de químicos peligrosos en el lugar de trabajo es
 - a. de plástico transparente.
 - b. etiquetado, señalado o marcado.
 - c. hecho de aluminio.
 - d. adecuado.
5. Antes de usar químicos revise
 - a. el olor.
 - b. la nota de empaque.
 - c. el clima.
 - d. la etiqueta y SDS.

